conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

ID 213 Desinfección de instrumentos

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Usos relevantes identificados

El ID 213 es un concentrado libre de aldehidos para la desinfección y limpieza del instrumental odontológico en general (espejos, sondas, pinzas, tenazas etc.).

Categoría del producto [PC]

PC0 - Otros Desinfectante

Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

Observación

El producto es para uso profesional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

orochemie GmbH + Co. KG **Calle:** Max-Planck-Straße 27

Código postal/Ciudad: 70806 Kornwestheim

Teléfono : +49 7154 1308-0 **Telefax :** +49 7154 1308-40

Persona de contacto para informaciones: DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-

Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U., C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del

Valles (Barcelona), Spain

Tel: +34 9 37 18 33 35, Fax: +34 9 37 29 62 32, durrdental@durrdental.com

1.4 Teléfono de emergencia

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Peligro de las aguas : Categoria 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Peligro de las aguas : Categoria 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Acute Tox. 4; H302 - Toxicidad aguda (oral): Categoria 4; Nocivo en caso de ingestión.

Eye Dam. 1; H318 - Lesiones o irritación ocular graves : Categoria 1; Provoca lesiones oculares graves.

Skin Corr. 1A; H314 - Corrosión o irritación cutáneas: Categoria 1A; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

STOT RE 2 ; H373 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida : Categoria 2 ; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Procedimiento de clasificación

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

2.2 Elementos de la etiqueta

Página: 1 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro









Peligro para la salud (GHS08) · Corrosión (GHS05) · Medio ambiente (GHS09) · Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes Peligrosos para etiquetado

3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; N.º CAS: 2372-82-9 CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO; N.º CAS: 68424-85-1

POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO; N.º CAS: 97043-91-9

Indicaciones de peligro

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o

peligrosos.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción

ID 213 contiene alquilaminas, compuestos de amonio cuaternario, tensioactivos no iónicos, agentes complejantes, inhibidores de la corrosión, cumarina, citronelol, aromáticos y sustancias auxiliares en solución acuosa.

Componentes peligrosos

3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; Número de registro REACH:-; N.º CE: 219-145-8; N.º CAS: 2372-82-9

Partes por peso : \geq 15 - < 20 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; Número de registro REACH : 01-2119965180-41 ; N.º CE : 270-325-2;

N.º CAS: 68424-85-1

Partes por peso : \geq 10 - < 15 %

 $\hbox{Clasificaci\'on 1272/2008 [CLP]:} \qquad \hbox{Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 }$

Aquatic Chronic 1; H410

POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO; Número de registro REACH: -; N.º CAS: 97043-91-9

Partes por peso : $\geq 1 - < 3 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

NITRITO DE SODIO ; N.º CE : 231-555-9; N.º CAS : 7632-00-0

Partes por peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Página: 2 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Ox. Sol. 3 ; H272 Acute Tox. 3 ; H301 Aquatic Acute 1 ; H400 POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; Número de registro REACH : - ; N.º CAS : 26183-52-8

Partes por peso : $\geq 1 - < 3 \%$

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

CITRONELLOL; Número de registro REACH: 01-2119453995-23; N.º CE: 203-375-0; N.º CAS: 106-22-9

Partes por peso: < 0,1 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

COUMARIN; Número de registro REACH: 01-2119949300-45; N.º CE: 202-086-7; N.º CAS: 91-64-5

Partes por peso: < 0,1 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317

Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

En caso de ingestión

Si se traga beber inmediatamente agua: Agua Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Material extintor adecuado

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Agua pulverizadora Dispersión finísima de agua El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Material extintor inadecuado

Chorro completo de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

Productos de combustión peligrosos

No se conocen.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Página: 3 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

Equipo especial de protección en caso de incendio

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Personal no formado para emergencias

Usar equipamento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

Personal de intervención

Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

Otra información

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Observar los avisos de seguridad y las instrucciones de uso del envase. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los vapores/aerosoles.

Medidas de protección

Medidas de protección contra incendios

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. No fumar durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. No guardar a temperaturas bajo 5 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

Página: 4 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

N.º CAS: 68424-85-1)

Via de exposición : Ora

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 3,4 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

N.º CAS: 68424-85-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 3,4 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

N.º CAS: 68424-85-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 1,64 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

N.º CAS: 68424-85-1)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 3,96 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

N.º CAS: 68424-85-1)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 5,7 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 2 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 2 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local) (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 29,5 mg/cm²

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 45,8 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 161,6 mg/m³

PNEC

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º

CAS: 68424-85-1)

Valor límite : 0,0009 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º

CAS: 68424-85-1)

Valor límite: 0,00096 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC sedimento, agua dulce (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO;

N.º CAS: 68424-85-1)

Valor límite: 12,27 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua de mar (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ;

N.º CAS: 68424-85-1)

Página: 5 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Valor límite: 13,09 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-

DIMETILO; N.º CAS: 68424-85-1)

Valor límite: 0,4 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua dulce (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Valor límite: 0,0054 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua de mar (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Valor límite: 0,00616 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 0,00073 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Valor límite: 0,0195 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua de mar (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Valor límite: 0,0223 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Valor límite : 21 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua dulce (CITRONELLOL; N.º CAS: 106-22-9)

Valor límite: 0,0024 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, liberación periódica (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Valor límite: 0,024 mg/l

Tipo de valor límite: PNEC aguas, agua de mar (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Valor límite: 0,00024 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Valor límite: 0,0256 mg/kg

Tipo de valor límite: PNEC sedimento, agua de mar (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Valor límite: 0,00256 mg/kg

Tipo de valor límite: PNEC estación de depuración (STP) (CITRONELLOL ; N.º CAS : 106-22-9)

Valor límite: 580 mg/

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral DIN EN 166

Protección de piel

Protección de la mano

Contacto breve (nivel 2: < 30 min): Guantes protectores desechables de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,1 mm.

Contacto prolongado (nivel 6: < 480 min): Guantes protectores de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,7 mm.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar ropa contaminada, mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Controles de la exposición profesional

Medidas técnicas para evitar exposiciones

Asegurar una ventilación adecuada.

Página: 6 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido Color: azul Olor: Amina

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión : (1013 hPa) no aplicable

Punto inicial de ebullición e °C (1013 hPa) ca. 100 intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) no determinado Punto de inflamabilidad : no aplicable Temperatura de ignicio: no aplicable no aplicable Límite Inferior de explosividad : Límite superior de explosividad : no aplicable Presión de vapor : (50°C) no determinado

 Densidad :
 (20 °C)
 0,98 - 1,02 g/cm³

 Test de separación de disolventes :
 (20 °C)
 < 3 %</td>

 Solubilidad en agua :
 (20 °C)
 100 Peso %

pH: 11,5 - 12,5 **pH:** (20 °C / 20 g/l) 9,7 - 10,7 log **P O/W:**

log P O/W: no determinado
Tiempo de vaciado: (20 °C) < 20

Tiempo de vaciado : (20 °C) < 20 s probeta DIN 4 mm

Umbral olfativo : no determinado

Contenido máximo de VOC (CE): 1 Peso %

Líquidos comburentes : No aplicable. **Propiedades explosivas :** No aplicable.

Corrosivos para los metales : Sin efecto corroído a metales.

9.2 Información adicional

Ninguno

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7). Al reaccionar con ácidos: calor.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones con ácidos.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Efectos agudos

Página: 7 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Toxicidad oral aguda

Parámetro: LD50
Via de exposición: Oral
Especie: Rata
Dosis efectiva: ca. 14

Dosis efectiva: ca. 1400 mg/kg Método: OCDE 401

Experiencias de la práctica/en seres humanos

El contacto de la solución de utilidad al 2 % con los ojos está vinculado con un efecto irritante, mientras que al contacto con la piel no se presentan irritaciones de la piel.

Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50
Via de exposición : Dérmica
Especie : Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg

Método: OECD 402 - Solución al 2 %.

Efecto de irritación y cauterización

Piel de conejo: no irritante (solución al 2 %). Ojo del conejo: irritante (solución al 2 %). Método: OECD 405.

Sensibilización

Puede provocar una sensibilización en las personas sensibles.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro: NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-

82-9)

Via de exposición :OralEspecie :RataDosis efectiva :9 mg/kgTiempo de exposición :2160 h

Parámetro: NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-

82-9)

Via de exposición : Oral
Especie : Perro
Dosis efectiva : 20 mg/kg
Tiempo de exposición : 2160 h
Método : OECD 409

Toxicidad dermal subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-

82-9)

Via de exposición :DérmicaEspecie :RataDosis efectiva :15 mg/kgTiempo de exposición :2160 mg/kg

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

No existen informaciones.

11.5 Informaciones adicionales

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

Página: 8 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: LC50 (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,68 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: OECD 203

Parámetro: LC50 (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; N.º CAS: 2372-82-9)

Especie: Lepomis macrochirus (perca)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,45 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: LC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 0,85 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie : Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,28 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Parámetro: LC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,515 mg/l

Parámetro: LC50 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 0,54 - 26,3 mg/l

Tiempo de exposición : 96 h

Parámetro: LC50 (POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 26183-52-8)

Especie: Leuciscus idus (orfe de oro)

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición : 96 h

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie : Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : 0,032 mg/l Tiempo de exposición : 816 h

Parámetro : NOEC (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie: Fish

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva: 6,16 mg/l Tiempo de exposición: 744 h **Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien**

Parámetro: EC50 (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; N.º CAS: 2372-82-9)

Página: 9 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,073 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 0,016 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro: EC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Daphnia pulex (pulga acuática)

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : > 0.01 - 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Daphnia pulex (pulga acuática)

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,016 mg/l

Parámetro: EC50 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador: Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 15,4 - 99 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Parámetro: EC50 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 4,93 mg/l

Parámetro: EC50 (POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 26183-52-8)

Especie: Daphnia

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición : 48 h

Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro: NOEC (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 0,024 mg/l Tiempo de exposición: 504 h Método: OECD 211

Parámetro: NOEC (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 0,0042 mg/l Tiempo de exposición : 504 h

Parámetro: NOEC (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie : Daphnia

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9,86 mg/l
Tiempo de exposición: 1920 h

Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : ErC50 (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)

Especie : Pseudokirchneriella subcapitata
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento

Dosis efectiva: 0,054 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Página: 10 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

Parámetro: IC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 0.01 - 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Parámetro: ErC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO; N.º CAS: 68424-85-1)

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 0,049 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD 201

Parámetro: EC50 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 1000 mg/l

Parámetro : EC50 (POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 26183-52-8)

Especie: Algae

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición : 72 h

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Parámetro: NOEC (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)

Especie: Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 0,0069 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD 201

Parámetro: NOEC (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie: Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva : > 0,001 - 0,01 mg/l

Método: OECD 201

Toxicidad de bacterias

Parámetro: EC50 (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; N.º CAS: 2372-82-9)

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 18 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Parámetro: EC50 (CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO ; N.º CAS : 68424-85-1)

Especie : Bacteria toxicity
Dosis efectiva : 7,75 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h
Método : OECD 209

Parámetro : EC50 (POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 97043-91-9)

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva : > 1 mg/l

Parámetro : EC10 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie : Bacteria toxicity
Dosis efectiva : 210 mg/l
Tiempo de exposición : 3 h

Parámetro : EC10 (NITRITO DE SODIO ; N.º CAS : 7632-00-0)

Especie: Bacteria toxicity
Dosis efectiva: 421 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Efectos en las estaciones de depuración

Si se vierte según las instrucciones, en plantas depuradoras de aguas residuales adaptadas biológicamente, no se

Página: 11 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

producen problemas.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

Biodegradable

Parámetro: BOD (% del NOQ) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA; N.º CAS:

2372-82-9)

Inuculum: Biodegradation

Dosis efectiva: 79 % Tiempo de exposición: 672 h

Método: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

Parámetro: Reducción de DOC (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS :

2372-82-9)

Inuculum: Biodegradation

Dosis efectiva : 91 % Tiempo de exposición : 672 h

Método: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

Degradación inherente fue justificada. El tensioactivo contenido en esta preparación cumple con el criterio de

biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologístas

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Adsorción/Desorción

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

No dejar llegar al aguas superficiales/subterráneas.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaje

Clave de residuos/designación de residuos según ERC/AVV

Clave de residuo producto

Concentrado/cantidades mayores: 18 01 06* (desinfectante).

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ONU 1719

Página: 12 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial: ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA · CLORURO DE AMONIO-ALQUILO-BENCILO-DIMETILO)

Transporte marítimo (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · ALKYL-BENZYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Clase(s): 8
Código de clasificación: C5
Clase de peligro: 80
Clave de limitación de túnel: E
Disposiciones especiales: LQ 1 | · E 2
Hoja de peligro: 8 / N

Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 8
Número EmS: F-A / $\underline{S-B}$ Disposiciones especiales: LQ 1 | \cdot E 2
Hoja de peligro: 8 / N

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 8

Clase(s): 8
Disposiciones especiales: E 2
Hoja de peligro: 8

14.4 Grupo de embalaje

II

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): Sí Transporte marítimo (IMDG): Sí (P) Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): Sí

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no procede

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos nacionales

Indicaciones para la limitación de ocupación

Juveniles solo pueden manejar este producto según la regla 94/33/CE, si se evitan las acciones de materiales peligrosos. Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad de sustancias para esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Página: 13 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ID 213 Desinfección de instrumentos Nombre comercial:

Revisión: 22.03.2018 Versión (Revisión): 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición : 22.03.2018

16.1 Indicación de modificaciones

02. Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado

16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

CO₂= Dióxido de carbono

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado

Frases H = Indicaciones de Peligro SGA

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

ICAO-TI = Organización de Aviación Civil Internacional- Instrucción técnicos

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

LC50 = Concentración letal media

LD50 = Dosis letal media

Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de

1978. ("Marpol" = polución marina)

NOEC/NOEL = Concentración/dosis sin efecto observado

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No.

1907/2006]

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

SVHC = Sustancia Extremadamente Preocupante

TLV/STEL = Límite de exposición profesional/15 min

TLV/TWA = Límite de exposición profesional/8 h

UE = Unión Europea

vPvB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Página: 14 / 15

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : ID 213 Desinfección de instrumentos

Revisión: 22.03.2018 **Versión (Revisión):** 5.0.0 (4.0.1)

Fecha de edición: 22.03.2018

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Página: 15 / 15